

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дмитрия Васильевича Метелева  
«Структура и динамика городских лесов муниципального образования  
«город Екатеринбург» и совершенствование организации и ведения хозяйства  
в них», представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности  
06.03.02. Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Материалы решения цели и задач исследования представлены в 7 главах. Общий объем диссертационной работы изложен на 183 страницах, содержит 30 таблиц, 32 рисунка. По теме диссертации опубликованы 13 работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

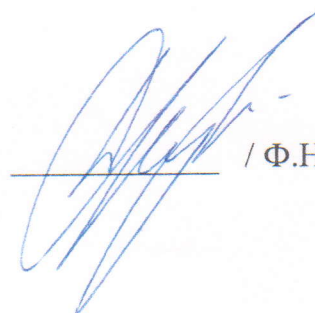
Оценивая положительно диссертационную работу Д.В. Метелева по реферату, следует среди недостатков отметить следующее:

- категория – городские леса требует пояснения, так как в черте городов и населенных пунктов у лесных насаждений иная терминология;
- в заключении рекомендуется при лесокультурном производстве активно внедрять широкий ассортимент древесных пород, а в автореферате эти сведения и материалы исследования отсутствуют.

Диссертационная работа Дмитрия Васильевича Метелева, заслуживает внимания, соответствует специальности 06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, а ее автор достоин присвоения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Отзыв подготовил: Дружинин Федор Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук (научные специальности, по которым защищена диссертация: 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство» и 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, заведующий кафедрой лесного хозяйства; почтовый адрес: 160555, Россия, г. Вологда, с. Молочное, ул. Панкратова, д.9<sup>а</sup>; телефон – 8 (8172) 52-47-29; адрес электронной почты – drujinin@mail.ru

17.08.2020 г.



/ Ф.Н. Дружинин /

Собственноручную подпись  
Ф.Н. Дружинина удостоверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА,  
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



/ Л.В. Зарубина /